In	dex	of C	Clair	ns	

Application No.

10/614,838

Examiner

Applicant(s)

HARRIS ET AL Art Unit

Eliseo Ramos-Feliciano

2687

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								- 1		
										\neg
Cla	im	_	_		_	ate	_	_	_	_
_	ā	10 Kips	50/011							
Final	Original	×	%			1				
L.	õ	6	"						,	
-		/	/9		Ш					
L_	0)	~	1	_	Ш					
	2	~	1	Щ	Щ			\Box		Ш
	2) O	<u> </u>		Щ	\Box			Ш	
	4	~	1		Щ					Ш
	18	O.			Ш	Ш				
	6	~	Έ	L	Ш					Ш
	7_	/	=	_						Ш
	8	\	=							Ш
	9	\	=							Ш
	10	/	=							
	11		=						oxdot	Ш
	(12)	_	V						\Box	Ш
	13	2	V		Ш		\Box			\square
	10 11 (12) 13 14 15 16 17	1	ノ							
	15	~	V			سد.				
	16	0	0							
	17	0	0							
	18	0	0	П	П					
	18 19	0	0	П						
	20	0	0							П
	21	0	^							П
	22	0	0							П
	22 23 (24)	0	000	Г						П
	(24)	V	=	Г						П
V	28 26	V								П
	26	~								П
	27	~	=	_						П
	28 29 30	V	=	П						П
	(29)	V	V	П						П
	30	V	V							П
	31	0	0	Г						П
	32	0		Г	Г		Г			П
	33	0	Ó	Г	\Box	Г	Γ		_	П
	34	0	000			Г	T	Г		П
	34 35	ğ	Ŏ		Г			Г		П
T	36		T	1.	Г					П
	37		Γ	Г	1				Г	\Box
	38	Г	Г		Г				Г	П
	39	Г	Г	Г	1					П
	40	Г	П	П	Г					П
	41		⇈			Г	Г		Г	П
	42		1	\vdash	ऻ		Г		Г	П
	43	Г	1	\vdash		Т	Г	Г	Ι-	П
—	44	 	Т	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	Т	Н
	45	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т		H
-	46	_	\vdash	+-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	47	t^-	\vdash	 	-	-	一	-	-	Н
	48	\vdash	1	\vdash		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
-	49	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-	H
—	50	┢	-	H	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		H
	130	ட		L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	LJ

		_								
Cla	im	_			_[Date	_		_	\dashv
Final	Original									
	51									
	52			Ш						
	53				Ш				L	Ц
	54				_	<u> </u>			_	\dashv
	55 56	-	_		Н	-	_	-		Н
	57	H	-	-	\vdash	-	\vdash	Н	_	Н
	58	-	-	<u> </u>	Н	-	_		-	\vdash
	59	_		_		Г	\vdash			П
	60		Ш							
	61									
L	62	_	_		\Box	_				Ц
	63 64	L	_	_	-	L	_			_
├	65	 	-		-	┝	 		-	Н
	66	├─	⊢	-	-	┝	-		-	\dashv
	67	┢─	-	\vdash			-		Η.	Н
	68				Н		Т		T	Н
	69									
	70									
<u> </u>	71	L_	_	_	$oxed{oxed}$		Ш	Щ	L	Ц
L .	72	_	_	_	L	ļ	_	<u> </u>	L	Ц
_	73 74	H	_	-	Ŀ	_	-	_	<u> </u>	
	75	\vdash	┝	├─	Н	H	\vdash	-	\vdash	Н
_	76	\vdash		\vdash	_		\vdash	-	-	Н
	77			Г			_			П
	78									
<u> </u>	79		L		\sqcup			Ш	Ц	
<u> </u>	80	_	L	<u> </u>	L	_	L	Ш		Ц
├	81 82	H	⊢		-	_	\vdash	<u> </u>	-	\dashv
-	83	H	\vdash		\vdash	Η,	-	Н	\vdash	Н
	84		H			H	 	-	_	\vdash
	85	1			П		Г	П		Н
	86									
<u> </u>	87		L	_						
<u> </u>	88	<u> </u>	L	<u> </u>		-		_	L	Ц
_	89 90		-	Ι	L			-		\vdash
-	91	\vdash	-	┝	H	H	H	\vdash	┝	\dashv
 	92	\vdash	\vdash	┝	\vdash	Н	\vdash	-	-	H
 	93	-	-	\vdash	Ι-	Н	_	\vdash	-	\dashv
	94					П	Г	П	_	Н
	95									
	96	匚								
	97	L	L.	L	L	L			L	
<u> </u>	98	Щ	\vdash	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	L	oxdapsilon	Ш
 -	99	<u> </u>	L	L.	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ

	j l								-	
a	aim					Date				$\neg \neg$
										\sqcap
Final	Original									
ᇤ	- E									
	0									
	101									Н
	102									П
	103									П
	104	_								
	105				_			_		\vdash
	106									П
	107									П
	107 108									П
	109				\vdash				$\overline{}$	П
	110 111					-				П
	111									П
	112					М				М
	112 113								П	П
	114									\Box
	115									М
	116							,		П
	117									
	118									oxdot
	119									
	120									
	121									
	122				_	L				Ш
	121 122 123 124	$ldsymbol{le}}}}}}}$		_	_	_		_,		Ш
	124	_							_	Ш
	125 126	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	Ш	<u> </u>	Н
	126	-		_	-		-	Н	<u> </u>	\vdash
	127	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
	127 128 129 130	_	_	-		_	\vdash	H	<u> </u>	Н
	129	_		Н	<u> </u>	-		\vdash	-	Н
	131	H		\vdash		-		Н	-	Н
	131	\vdash		\vdash	⊢	-	\vdash	 		┝┤
-	132 133	⊢	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	133	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┟┤
	135	\vdash	Н	\vdash	┢	\vdash		 	-	H
	136		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	-		H
	137	\vdash		-	┢	 	┢	\vdash	\vdash	H
-	138	H	Н	\vdash	_		Τ	_		Н
	139				_	Г	_			H
	139 140	Т		\vdash	Т	<u></u>	-			Н
	141	-		\vdash	_			_	·	Н
-	142	П						Г	П	М
	143	Г	П				Г	\Box	П	П
	144		Г	Г				Г		П
	145		Г		$\overline{}$	\Box	Г	Т	Г	М
	146		Г					Г	Г	П
	147		Г		Γ	Ī.	П	Г		М
	148		Г							П
	149									П
	150				L					П
		_	_			_	_	_		